PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-270585

(43) Date of publication of application: 27.09.1994

(51)Int.CI.

B43K 8/02

(21)Application number : 05-060646

(71)Applicant : NIJI JAPAN KK

(22)Date of filing:

19.03.1993

(72)Inventor: MATSUMOTO NOBUO

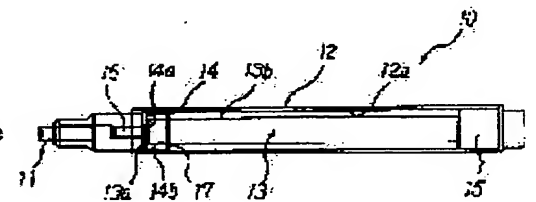
NAGURA HARUO

(54) TRANSPARENT WRITING IMPLEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a writing implement wherein ink is prevented from leaking from cotton core and dirt is not stuck in a main body holder and the value of merchandise is not deteriorated and the cotton core is not slanted in the main body holder in addition thereto.

CONSTITUTION: A transparent writing implement is provided with a hollow transparent main body holder 12 fitted with a pen refill 11, cotton core 13 which is put in the main body holder 12 and supplies ink to the pen refill 11 and a cotton core cap 14 (holding member). The inner cotton cap 14 (holding member) is attached by covering the connection part of inner cotton 13 and the pen refill 11 and forms a fine opening 17 for storing ink between the cap 14 and cotton 13 and also separates cotton core 13 from the internal circumferential face 12a of the main body holder 12 and holds inner cotton 13.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-270585

(43)公開日 平成6年(1994)9月27日

(51)IntCL⁵

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B 4 3 K 8/02

C 8705-2C

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-60646

(22)出願日

平成5年(1993)3月19日

(71)出願人 593054262

ニジ・ジャパン株式会社

神奈川県横浜市中区翁町2-7-5

(72)発明者 松本 信雄

千葉県松戸市岩瀬433-14

(72)発明者 名倉 玄雄

埼玉県大宮市日進町2-171-1 コスモ

大宮日進202号

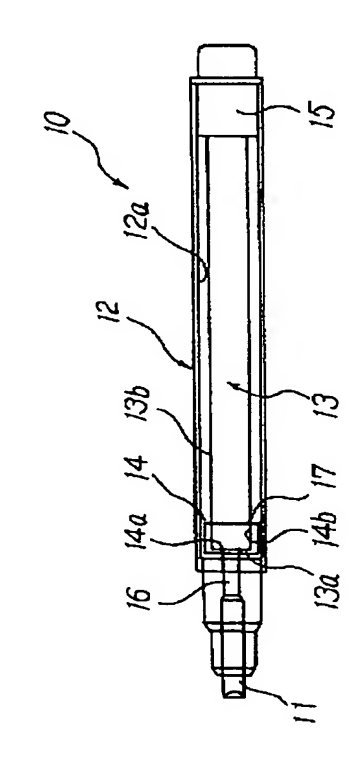
(74)代理人 弁理士 北野 好人

(54)【発明の名称】 透明筆記具

(57)【要約】

【目的】 中綿からのインクの漏出を防止して本体軸内 に汚れの付着を生じさせず商品価値が損なわれることが ないのに加え、中綿の本体軸内での片寄りを生じさせる ことがない透明筆記具を提供する。

【構成】 ペン芯11が取り付けられた中空の透明な本体軸12と、本体軸12内に収納されてペン芯11にインクを供給する中綿13と、中綿13のペン芯11との接続部を覆って取り付けられ、中綿13との間にインクを溜めるための微細間隙17を形成すると共に中綿13を本体軸12の内周面12aから離間させて保持する中綿キャップ14(保持部材)とを有する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ペン芯が取り付けられた中空の透明な本 体軸と、

前記本体軸内に収納されて前記ペン芯にインクを供給す る中綿と、

前記中綿の前記ペン芯との接続部を覆って取り付けら れ、前記中綿との間に前記インクを溜めるための微細間 隙を形成すると共に前記中綿を前記本体軸の内周面から 離間させて保持する保持部材とを有することを特徴とす る透明筆記具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、透明な本体軸を有する 透明筆記具に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、図3に示すように、中空の本体軸 1の先端に取り付けられたペン芯2に、インクを染み込 ませて本体軸1内に収納された中綿3から中継芯4を伝 ってインクが供給されることにより、ペン芯2を介して 文字や線等を筆記することができる所謂サインペンやマ 20 ーカ等の筆記具が知られている。

【0003】とれら中綿式の筆記具では、例えば中綿3 に染み込ませるインクの量が多すぎた場合等に、中維芯 4が差し込まれた中線3の端面3aからインクが漏れ出 してしまい、漏れ出したインクが中綿3の外周面3bと 本体軸1の内周面1aとの間に付着してしまうことがあ った。このインクの漏出は、製造工程において生じてし まうが輸送途中或は使用時に筆記具外部に漏れ出ること がない限り、例えば本体軸1の内部を積極的に見せるも のとして商品化するものでなければ性能上問題とされる 30 【0010】本体軸12の両端開口は、先端側が固着さ ことはなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、本体軸 1をTPX等の透明性を有する樹脂にて形成し商品化し た場合、筆記具の内部構造がはっきり見えることから、 本体軸1内のインク漏出箇所5とそれ以外の部分との色 等に明確な相違が生じて汚れの付着と視認されてしま い、商品価値が著しく損なわれるという問題点があっ た。

【0005】また、中綿3は、端面3aに差し込まれた 40 中継芯4を本体軸1に固定することで本体軸1内に位置 させていることから、本体軸1内での片寄りを生じさせ 易いという問題点もあった。本発明の目的は、上記問題 点に鑑みてなされたものであり、中綿からのインクの漏 出を防止して本体軸内に汚れの付着を生じさせず商品価 値が損なわれるととがないのに加え、中綿の本体軸内で の片寄りを生じさせることがない透明筆記具を提供する ととにある。

[0006]

り付けられた中空の透明な本体軸と、前記本体軸内に収 納されて前記ペン芯にインクを供給する中綿と、前記中 綿の前記ペン芯との接続部を覆って取り付けられ、前記 中綿との間に前記インクを溜めるための微細間隙を形成 すると共に前記中棉を前記本体軸の内周面から離間させ て保持する保持部材とを有する透明筆記具によって達成 される。

[0007]

【作用】本発明によれば、例え中綿からインクが漏れ出 10 したとしても、漏れ出したインクは、保持部材により中 綿との間に形成された微細間隙に溜められて本体軸に汚 れの付着を生じさせず、同時に、中綿は保持部材により 本体軸の内周面から離間させて保持される。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例による透明筆記具を 図面を参照して説明する。図1に示すように、透明筆記 「具10は、ペン芯11と、ペン芯11が先端に取り付け られた本体軸12と、本体軸12内に収納されてペン芯 11にインクを供給する中綿13と、中綿13に取り付 けられた中綿キャップ(保持部材)14とを有してい る。

【0009】とのような透明筆記具10としては、所謂 サインペンやマーカ等があり、ペン芯11を介して文字 や線等を紙等に筆記することができる。本体軸12は、 例えばTPX等の透明性を有する樹脂を用いて、射出成 形により先端が二段に縮径された中空の円筒体状に形成 されており、外側から内部構造を視認できることから、 本体軸12内に収納された中綿13を見ることができ る。

れたペン芯11により塞がれており、後端側が尾栓15 により塞がれている。中綿13は、発色させる色のイン クを染み込ませた円柱状に形成されており、本体軸 1 2 内に収納されている。との中綿13の先端側の端面13 aには、ペン芯11と一体的に連結された中継芯16が 差し込まれており、中綿13のインクは、中継芯16を 伝ってペン芯11に供給される。

【0011】中綿キャップ14は、例えば本体軸12と 同様に透明性を有する樹脂により、底面の中心に中継芯 16を貫通させる開口14aが開けられた有底円筒状に 形成されており、本体軸12内に収納可能に本体軸12 の内径とほぼ同一の外径、及び中綿13の外径より僅か に拡径された内径を有している。 この中綿キャップ14 は、開口14aに中継芯16を貫通させて、中綿13の ペン芯11との接続部である中綿13の先端部分及び端 面13aを覆った状態で本体軸12内に装着されてい る。

【0012】そして、中綿キャップ14を取り付けるこ とにより、中綿キャップ14の内周面14bと中綿13 【課題を解決するための手段】上記目的は、ペン芯が取 50 の外周面13bとの間にはインクを溜めるための微細間 3

Ť.

隙17が形成されると共に、中綿13が本体軸12の内 周面12aから離間させて本体軸12のほぼ縦軸位置に 保持されることとなる。次に、透明筆記具の作用を説明 する。

【0013】 これら中綿式の筆記具の組み立てに除しては、インクを染み込ませた中綿13を本体軸12内に収納するが、例えば中綿13に染み込ませるインクの量が多すぎた場合等に、中継芯16が差し込まれた中綿13 【図面の端面13aからインクが漏れ出したとしても、漏れ出したインクは中綿キャップ14の微細間隙17に溜めら 10 ある。れることとなり、中綿13の外周面13bと本体軸12 【図2の内周面12aとの間に付着してしまうことがない。 図、

【0014】従って、本体軸12が透明性を有し内部構造がはっきり見える筆記具でも、汚れの付着等が視認されて商品価値が損なわれることがなく、更に、中綿13の本体軸12内での片寄りを生じさせることがないことから、見栄えが悪くて商品価値が損なわれるということもない。なお、保持部材は、中綿キャップ14の他、リング状のスペーサー等、中綿13の外周面13bとの間にインクを溜めるための微細間隙17が形成されるもの20であればよい。

【0015】また、本体軸12は、図2に示すように、内周面12aを射出成形により成形可能な例えば八角形等の多角形状((b)参照)としても良い。この場合、外周面は円筒形((b)参照)とすることにより各種印刷が可能な上に、本体軸12内部の中綿13((a)参照)が外部から屈折して様々に見えることとなり、視覚*

*上のおもしろさが加わって商品価値を高めることができる。

[0016]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、中綿からのインクの漏出を防止して本体軸内に汚れの付着を生じさせず商品価値が損なわれることがないのに加え、中綿の本体軸内での片寄りを生じさせることがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による透明筆記具の説明図で 0 ある

【図2】本体軸の他の例を示しており、(a)は平面図、(b)は縦断面図である。

【図3】従来の透明筆記具の説明図である。

【符号の説明】

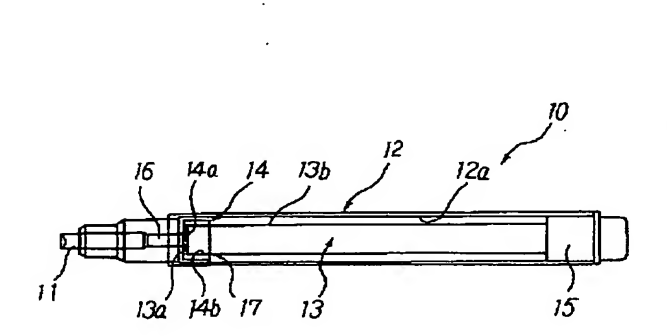
- 10…透明筆記具
- 11…ペン芯
- 12…本体軸
- 12 a ··· 内周面
- 13…中綿
- 20 13a…端面
 - 13b…外周面
 - 14…中綿キャップ(保持部材)
 - 14 a … 開□
 - 1 4 b ··· 内周面
 - 15…尾栓
 - 16…中維芯
 - 17…微細間隙

【図1】



3

Зb



【図2】

